METHOD FOR CONTROLLING REAL TIME TYPE INTERNET FACSIMILE COMMUNICATION SYSTEM

Publication number: JP2000354127 (A) Also published as: Publication date: 2000-12-19 JP3738948 (B2)

Inventor(s): KAJIWARA TOMOHITO + Applicant(s): RICOH KK +

Classification

- international:

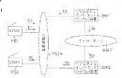
H04L12/28; H04L12/46; H04L12/66; H04N1/00; H04N1/32; H04L12/28; H04L12/46; H04L12/66; H04N1/00; H04N1/32; (IPC1-7): H04L12/28; H04L12/46; H04L12/66; H04N1/00;

H04N1/32

- European: Application number: JP19990164780 19990611 Priority number(s): JP19990164780 19990611

Abstract of JP 2000354127 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the increase of communication charge by receiving, storing image information from group 3 facsimile equipment on the transmission side and transmitting the stored image information to group 3 facsimile equipment on the reception side at the time when the group 3 facsimile equipment on the reception side becomes receivable. SOLUTION: A real time communication path is formed between the G3-FAX equipment FG1 and the G3-FAX equipment FG2 by forming a communication path between the G3-FAX equipment FG1 and a real time Internet gateway equipment GW1 via a public service telephone network PSTN, forming a communication path between the gateway device GW1 and a gateway device GW2 via the Internet INET and forming a ommunication path between the gateway device GW2 and the G3-FAX device FG2 via the public service telephone network PSTN.; Then the real time communication path is used and the image information is transmitted from the G3-FAX equipment FG1 to the G3-FAX equipment FG2.



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-354127 (P2000-354127A)

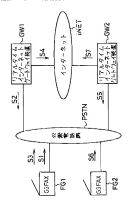
(43)公開日 平成12年12月19日(2000, 12, 19)

(51) Int.Cl.7	機別割号	FΙ	テーマコート*(参考)
H04N 1/00	107	H04N 1/	00 1.07Z 5C062
H 0 4 L 12/46		1/	32 Z 5 C 0 7 ii
12/28		H04L 11/	00 310C 5KU30
12/66		11/	20 B 5 K 0 3 3
H 0 4 N 1/32			9 A 0 0 1
		審查請求	未請求 請求項の数4 OL (全 14 頁)
(21)出願番号	特願平 11-164780	(71)出願人 (000006747
		1	株式会社リコー
(22) 肖順日	平成11年6月11日(1999.6.11)		東京都大田区中馬込1 丁目3番6号
		(72)発明者	民原 智仁
			東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式
		1	会社リコー内
		(74)代理人 1	100083231
			弁理士 紋田 誠
			最終頁に続く

(57)【要約】

【課題】 通信料金の上昇を低減できるリアルタイム型 インターネットファクシミリ通信システムの制御方法を 提供することを目的としている。

【解決手段】 送信側G3FAXから送信要求があり、送信側GWと受信側G3FAXとの間に回線が確立しなかった場合には、送信側GMは、送信側GFAXから送信画情報を代行受信し、その後、所定間隔で受信側GWに対して、受信側G3FAXへの接続要求を繰り返し発行し、受信側GWと受信側G3FAXとの間に回転で変す場点で、疑似リアルタイム伝送手順を実行して、代行受信して蓄積した両情報を受信側G3FAXへ送信するので、無駄に回線を使用することがでく、通信料金がかさむような事態を回避することができるという効果を得る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ITU一下勧告T.38に準拠したリア ルタイム型インターネットファクシミリ通信解能を備え だ複数のリアルタイムインターネットゲートウェイ装置 と、このリアルタイムインターネットゲートウェイ装置 を用いて画情報通信する複数のグループ3ファクシミリ 装置からなるリアルタイム型インターネットファクシミ リ通信システムの制御方法において.

送信側リアルタイムインターネットゲートウェイ装置 は 送信側グループ3ファクシミリ装置より送信依頼を 受け付けると、通知された受信側グループ3ファクシミ リ装置の電話番号を通知した状態で、所定の受信側リア ルタイムインターネットゲートウェイ装置へ接続要求 し、受信側リアルタイムインターネットゲートウェイ装 置から受信した情報に基づいて受信側グループ3ファク シミリ装置の話中または接続不可を検出すると、リアル タイム型インターネットファクシミリ通信動作を中断 し、それ以降、送信側グループ3ファクシミリ装置との 間でグループ3ファクシミリ通信を継続し、送信側グル ープ3ファクシミリ装置から画情報を受信して蓄積し、 受信側グループ3ファクシミリ装置が受信可能になった 時点で、その蓄積した画情報を受信側グループ3ファク シミリ装置へ送信することを特徴とするリアルタイム型 インターネットファクシミリ通信システムの制御方法。 【請求項2】 ITU-T勧告T 38に測拠したリア ルタイム型インターネットファクシミリ通信機能を備え た複数のリアルタイムインターネットゲートウェイ装置 と、このリアルタイムインターネットゲートウェイ装置 を用いて画情報通信する複数のグループ3ファクシミリ 装置からなるリアルタイム型インターネットファクシミ リ通信システムの制御方法において、

送信側リアルタイムインターネットゲートウェイ装置 は、送信側グループ3ファクシミリ装置より送信依頼を 受け付けると、 通知された受信側グループ 3ファクシミ リ装置の電話番号を通知した状態で、所定の受信側リア ルタイムインターネットゲートウェイ装置へ接続要求 し、受信側リアルタイムインターネットゲートウェイ装 置から受信した情報に基づいて受信側グループ3ファク シミリ装置の話中または接続不可を検出すると、リアル タイム型インターネットファクシミリ通信動作を中断 し、それ以降、送信側グループ3ファクシミリ装置との 間でグループ3ファクシミリ通信を継続し、送信側グル ープ3ファクシミリ装置から画情報を受信して蓄積し、 受信側グループ3ファクシミリ装置が受信可能になった 時点で、その蓄積した画情報を受信側グループ3ファク シミリ装置へ送信し、送信完了した旨を通知する送達レ ポートを作成し、上記送信側グループ3ファクシミリ装 置へ送信することを特徴とするリアルタイム型インター ネットファクシミリ通信システムの制御方法。

【請求項3】 ITU-T勧告T. 38に準拠したリア

ルタイム型インターネットファクシミリ通信機能を備え た複数のリアルタイムインターネットゲートウェイ装置 と、このリアルタイムインターネットゲートウェイ装置 を用いて画情報通信する複数のグループ3ファクシミリ 装置からなるリアルタイム型インターネットファクシミ リ満信シマチスの刺繍作方はたいご

受信側リアルタイムインターネットゲートウェイ装置 は、送信側リアルタイムインターネットゲートウェイ装置 選より受信側グループ3ファクシミリ装置の運話番号を 通知した状態で、接続要求を受けると、その受信側グループ3ファクシミリ装置が高齢すなは接続不可でものた場合 には、それ以降、送信側リアルタイムインターネットゲートウェイ装置より受信との情情を蓄積し、受信の表 ループ3ファクシミリ装置が信筒は転さった時点で、 その蓄積した画情報を受信側グループ3ファクシミリ装置 巡流信守ることを特徴とするリアルタイム型・ンターネットアックシミリ装置が入ったの制御方法。

【請求項4】 1 7世間である。 3 8に準拠したリアルタイム型インターネットファクシミリ通信機能を備えた複数のリアルタイムインターネットゲートウェイ装置を用いて面積特通信する複数のグループ3 ファクシミリ装置からなるリアルタイム型インターネットファクシミリが高きなるりアルタイム型インターネットファクシミリが高ジテムの制御が法において、

受信側リアルタイムインターネットゲートウェイ装置は、送信側リアルタイムインターネットゲートウェイ装置は、送信側リアルタイムインターネットゲートウェイ装置 出り受信側グループ 3ファクシミリ装置が高部すると、その受信側グループ 3ファクシミリ装置が高中または接続不可であった場合には、それ以際、送信側リアルタイムインターネットゲートウェイ装置より受信した画情報を蓄積し、受信側グループ 3ファクシミリ装置が信用能になった時点で、人の蓄積した画情報を受信側グループ 3ファクシミリ装置が送信、送信売したしまが進出する送達した一年をした。 近日を予加する送達しボートを作成し、上記送信側グループ 3ファクシミリ装置へ送信 することを特徴とするリアルタイム型インターネットファクシミリ 続着の送信

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、1TU-T勧告 T. 38に準拠したリアルタイム型インターネットファ クシミリ通信機能を備えた複数のリアルタイムインター ネットゲートウェイ装置と、このリアルタイムインター ネットゲートウェイ装置を用いて画情報通信する複数の グループ3ファクシミリ装置からなるリアルタイム型イ ンターネットファクシミリ通信システムの制御方法に関 する。

[0002]

【従来の技術】近年、インターネット上でやりとりする 電子メールを用いて、ファクシミリ画情報を通信する通 信システム(DI下、「メール型インターネットファクシ ミリ通信システム」という。)が実用されるようになっ てきている。このような通信システムについては、IE TF (Internet Engineering T ask Force)というインターネットに関する技 術内容をまとめている組織から発行されているRFC (Request For Comments) 230 1~2306により、その技術内容が規定されている。 【0003】しかしながら、このメール型インターネッ トファクシミリ通信システムでは、送信側ファクシミリ 装置と最終宛先ファクシミリ装置が直接通信するわけで はないので、ファクシミリ装置相互間における通信能力 の確認が即時的に行えず、そのために、ファクシミリ装 置の種々の機能(解像度、画像処理能力など)を利用し た画情報通信を行えないという事態を生じる。また、通 信結果の通知も即時的に行えないので、送信側ユーザに 通信結果が通知されるまで時間がかかり、再送信などの 必要性が生じた場合の対処が遅れるという事態も生じ

【0004】そこで、インターネットを利用したファクシミリ通信システムとして、公案網を介してファクシリ英国と画情をやりとりする機能と、インターネットを介して情報をやりとりする機能を備えるリアルタイムインターネットゲートウェイファクシミリ装置を2000年で、インターネットゲートウェイファクシミリ装置を2000年で、インターネットを介してファクシミリ装置のファクシミリ道信をリアルタイム埋インターネットファクシミリ支援とファルタイム埋インターネットファクシミリ連信をファルタイムに実にカステムが提案されつつるも、かかるリアルタイム型インターネットファクシミリ通信システムが提案である。かなるリアルタイム型インターネットファクシミリ通信システムが提案である。かなるリアルタイムで、ITUーT動告T.38にまとまり、公表される子定である。

【0005】このようなリアルタイム型インターネット ファクシミリ遊信システムでは、送信側ファクシミリ装 置は送信側リアルタイムインターネットゲートウェイフ ァクシミリ装置で、発生して、宛先電話番号を通知し、送 信側リアルタイムインターネットゲートウェイファクシ ミリ装置では、受信側リアルタイムインターネットゲートウェイファクシミリ装置に対し、送信側ファクシミリ 装置より通知された宛先電話番号を通知して、接続要求 する。

【0006】受信側リアルタイムインターネットゲート ウェイファクシミリ装置は、通知された宛先電話番号へ 発呼し、回線が確立すると、受信側ファクシミリ装置と の間で所定のグルーア3ファクシミリ伝送手順を開始す るとともに、所定のリアルタイム伝送手順を開始する。 【0007】ぞれにより、送信側リアルタイムインターネットゲートウェイファクシミリ装置は、送信側グルー プ3ファクシミリ装置との間でグループ3ファクシミリ 伝送手順を開始するとともに、受信削リアルタイムイン ターネットゲートウェイファクシミリ装置との間で所定 のリアルタイム伝送手順を実行する。

【0008】その結果、送信側ファクシミリ装置は、送信側リアルタイムインターネットゲートウェイファクショソ装置、インターネット・および、受信側リアルタイムインターネットゲートウェイファクシミリ装置を介し、受信側ファクシミリ装置をの間でリアルタイムなファクシミリ通信が可能となり、リアルタイムに両情報を送信できる。

【0009】したがって、このリアルタイム型インター ネットファクシミリ通信システムでは、ファクシミリ美 選相互間にされる通信能力の確認がリアルタイムに行え るので、送信側ファクシミリ装置は、受信側ファクシミ リ装置の通信能力に応じた画情報を送信できるととも に、通信結果を即時に得るので、再送動作などを迅速に 行うことができる。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このようなリアルタイム型インターネットファクシミリ通信システムには、次のような不都合がある。

【0011】すなわち、このリアルタイム型インターネットファクシミリ通信システムでは、公衆電話側の回縁 を、送信側ファクシミリ装置と受付側リアルタイムイン ターネットゲートウェイ装置との間、および、リモート 側リアルタイムインターネットゲートウェイ装置と受信 側ファクシミソ装置との間で載立する必要がある。

【0012】したがって、送信側ファクシミリ装置が、 サービスを受けるために、受付側リアルタイムインメーネットゲートウェイ装置へが呼じ、それにより、送信側 ファクシミリ装置と受信側リアルタイムインターネット ゲートウェイ装置との間で開業が確立したとしても、例 支ば、受信側ファクシミリ装置の回線が電かにデーであり、 リモート側リアルタイムインターネットゲートウェイ装 置と受信側ファクシミリ装置の間に回線が確立できない 場合には、送信側ファクシミリ装置と受信側ファクシミ り装置との間のファクシミリ連信が行えず、この場合、 送信側ファクシミリ装置は、再発呼する必要がある。

【0013】このとき、送信側ファクシミリ装置と受付 側リアルタイムインターネットゲートウェイ装置との間 には、回線が確立するので、送信飛門ファクシミリ装置に は、課金が発生し、このような再発呼が頻発すると、通 信料金がかさむという不見合を半じる。

【0014】もともと、リアルタイム型インターネット ファクシミリ通信システムは、通信料金を低減できると いう効果も備えているが、このような再発呼が頻発する と、この通信料金の低減効果が減殺されるという不具合 を生じる。

【0015】本発明は、かかる実情に鑑みてなされたも

のであり、通信料金の上昇を低減できるリアルタイム型 インターネットファクシミリ通信システムの制御方法を 提供することを目的としている。

[0016]

【課題を解決するための手段】本発明は、 ITU-T勧 告下、38に進枷したリアルタイム型インターネットフ ァクシミリ通信機能を備えた複数のリアルタイムインタ ーネットゲートウェイ装置と、このリアルタイムインタ ーネットゲートウェイ装置を用いて画情報通信する複数 のグループ3ファクシミリ装置からなるリアルタイム型 インターネットファクシミリ通信システムの制御方法に おいて、送信側リアルタイムインターネットゲートウェ イ装置は、送信側グループ3ファクシミリ装置より送信 依頼を受け付けると、通知された受信側グループ3ファ クシミリ装置の電話番号を通知した状態で、所定の受信 側リアルタイムインターネットゲートウェイ装置へ接続 要求し、受信側リアルタイムインターネットゲートウェ イ装置から受信した情報に基づいて受信側グループ3フ ァクシミリ装置の話中または接続不可を検出すると、リ アルタイム型インターネットファクシミリ通信動作を中 断し、それ以降、送信側グループ3ファクシミリ装置と の間でグループ3ファクシミリ通信を継続し、送信側グ ループ3ファクシミリ装置から画情報を受信して蓄積 し、受信側グループ3ファクシミリ装置が受信可能にな った時点で、その蓄積した画情報を受信側グループ3フ ァクシミリ装置へ送信するようにしたものである。 【0017】また、ITU-T勧告T、38に準拠した リアルタイム型インターネットファクシミリ通信機能を 備えた複数のリアルタイムインターネットゲートウェイ 装置と、このリアルタイムインターネットゲートウェイ 装置を用いて画情報通信する複数のグループ3ファクシ ミリ装置からなるリアルタイム型インターネットファク シミリ通信システムの制御方法において、送信側リアル タイムインターネットゲートウェイ装置は、 送信側グル ープ3ファクシミリ装置より送信依頼を受け付けると、 通知された受信側グループ3ファクシミリ装置の電話番 号を通知した状態で、所定の受信側リアルタイムインタ ーネットゲートウェイ装置へ接続要求し、受信側リアル タイムインターネットゲートウェイ装置から受信した情 報に基づいて受信側グループ3ファクシミリ装置の話中 または接続不可を検出すると、リアルタイム型インター ネットファクシミリ通信動作を中断し、それ以降、送信 側グループ3ファクシミリ装置との間でグループ3ファ クシミリ通信を継続し、送信側グループ3ファクシミリ 装置から画情報を受信して蓄積し、受信側グループ3フ ァクシミリ装置が受信可能になった時点で、その蓄積し た画情報を受信側グループ3ファクシミリ装置へ送信 し、送信完了した旨を通知する送達レポートを作成し、 上記送信側グループ3ファクシミリ装置へ送信するよう にしたものである。

【0018】また、ITU-T勧告T、38に準拠した。 リアルタイム型インターネットファクシミリ浦信機能を 備えた複数のリアルタイムインターネットゲートウェイ 装置と、このリアルタイムインターネットゲートウェイ 装置を用いて画情報通信する複数のグループ3ファクシ ミリ装置からなるリアルタイム型インターネットファク シミリ通信システムの制御方法において、受信側リアル タイムインターネットゲートウェイ装置は、送信側リア ルタイムインターネットゲートウェイ装置より受信側グ ループ3ファクシミリ装置の電話番号を通知した状態 で、接続要求を受けると、その受信側グループ3ファク シミリ装置へ発呼し、その受信側グループ3ファクシミ リ装置が話中または接続不可であった場合には、それ以 降、送信側リアルタイムインターネットゲートウェイ装 置より受信した画情報を蓄積し、受信側グループ3ファ クシミリ装置が受信可能になった時点で、その蓄積した 画情報を受信側グループ3ファクシミリ装置へ送信する ようにしたものである。

【0019】また、ITU-T勧告T.38に準拠した リアルタイム型インターネットファクシミリ浦信機能を 備えた複数のリアルタイムインターネットゲートウェイ 装置と、このリアルタイムインターネットゲートウェイ 装置を用いて画情報通信する複数のグループ3ファクシ ミリ装置からなるリアルタイム型インターネットファク シミリ通信システムの制御方法において 受信側リアル タイムインターネットゲートウェイ装置は、送信側リア ルタイムインターネットゲートウェイ装置より受信側グ ループ3ファクシミリ装置の電話番号を通知した状態 で、接続要求を受けると、その受信側グループ3ファク シミリ装置へ発呼し、その受信側グループ3ファクシミ リ装置が話中または接続不可であった場合には、それ以 降、送信側リアルタイムインターネットゲートウェイ装 置より受信した画情報を蓄積し、受信側グループ3ファ クシミリ装置が受信可能になった時点で、その蓄積した 画情報を受信側グループ3ファクシミリ装置へ送信し、 送信完了した旨を通知する送達レポートを作成し、上記 送信側グループ3ファクシミリ装置へ送信するようにし たものである。

[0020]

【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照しながら、 本発明の実施の形態を詳細に説明する。

【0021】図1は、本発明の一実施例にかかるリアル タイム型インターネットファクシミリ通信システムの一 例を示している。

【0022】にのリアルタイル型インターネットファク シミリ通信システムは、公衆電話網PSTNに接続され たグループラファクシミリ装置FG1、FG2、公衆電 活網PSTNに接続されてグループ3ファクシミリ装置 FG1、FG2との間でファクシミリ通信を行う機に と、グループ3ファクシミリ端末機能と、インターネッ トINETに接続されてインターネットINETを介して所定のリアルタイム伝送手順を行う機能を備えたリアルタイムインターネットゲートウェイ装置GW1、GW2から構成される。

【0023】ここで、グループ3ファクシミリ装置FG 1とリアルタイムインターネットゲートウェイ装置GW 1が同一地域内に設置されるとどもに、グループ3ファ クシミリ装置FG2とリアルタイムインターネットゲー トウェイ装置のW2が同一地域内に設置され、それらの 砂質地線は、相互が適番地がされる。

【0024】したがって、この場合、グループ3ファクシミリ装置FG1については、リアルタイムインターネットゲートウェイ装置GW1がリアルタイム型インターネットファクシミリ通信シンテム通信サービスを提供し、また、グループ3ファクシミリ装置FG2については、リアルタイムインターネットゲートウェイ装置GW2がリアルタイム型インターネットファクシミリ通信システム通信サービスを提供する。

【0025】図2は、リアルタイムインターネットゲートウェイ装置GW (GW1, GW2)の構成例を示して

【0027】スキャナ5は、所定の解像度で原稿画像を 読み取るためのものであり、プロッタ6は、所定の解像 度で画像を記録出力するためのものであり、操作表示部 7は、このファクシミリ装置を操作するためのもので、 各種の操作キー、および、各種の表示器からなる。

【0028】符号化復号化都Sは、画信号を符号化圧縮 するとともに、符号化圧縮されている画情報を元の画信 号に復号化するためのものであり、この場合には、画情 報受信時のエラー検出を主目的として用いられる。ま た、画像高槽装置りは、符号化圧縮された状態の画情報 を多数記憶するためのものである。

【0029】総制御装置10は、このリアルタイムイン ターネットゲートウェイ装置を公衆電話網PSTNに接 総するためのものであり、自動発着信機能を備えてい る。

【0030】グループ3ファクシミリモデム11は、グ

ループ3ファクシミリのモデム機能を実現するためのものであり、伝送手順信号をやりとりするための低速モデ 人機能(V. 21モデム)、および、おちに両情報をやりとりするための高速モデム機能(V. 17モデム、 V. 34モデム、V. 29モデム、V. 27 terモデムをゲンを過ごている。

【0031】インターネット通信制御部12は、このリアルタイムインターネットがトトウェイ装置GWをインターネット INETへ接続し、インターネット INEで人接続し、インターネット INEでからのであり、TCP/IPパケットを解析部13は、インターネット INEがして受信情報を取り出すためのものであり、グループ3プロトコル情報生成部14は、リアルタイム伝送手順において、TCP/IPパケットを解析部13から出力される受信情報を対応するグループ3伝送手順信号情報に変換するものである。

【0032】グループ3アロトコル情報取出部15は、 リアルタイム伝送手順において、送信するグループ3ファクシミリ伝送手順情報を取り出すためのものであり、 TCP/IPパケット変換第16は、グループ3アロトコル情報取出部15から出力されるグループ3ファクシミリ伝送手順情報をTCP/IPパケットデータへ変換するためのものであり、その出力データは、インターネット通信制的第12へ加まられる。

【0033】これらの、システム制博館1、システムメ モリ2、パラメータメモリ3、時計回路4、スキャナ 5、プロック6、操作表示部7、符号化度号化部8、画 係蓄積装置9、綱制御装置10、グループ3ファクシミ リモデム11、グループ3プロトコル情報生成部15は、内部 バス17に接続されており、これらの各要素間でのデー タのやりとりは、主としてこの内部バス17を介して行 かれている。

【0034】また、網制御装置10とグループ3ファクシミリモデム11との間のデータのやりとりは、直接行なわれている。

【0035】さて、このリアルタイム型インターネット ファクシミリ通信システムにおいて、例えば、グループ 3ファクシミリ装置ドG1からグループ3ファクシミリ 装置FG2へ画情報を送信する場合(以下、図1を参照 のこと)、勧告下、38手順によるリアルタイム型通信 が実行される。

【0036】すなわち、まず、グループ3ファクシミリ 装置FG1は、リアルタイムインターネットゲートウェ イ装置GW1へ発呼する(S1)。

【0037】これにより、リアルタイムインターネット ゲートウェイ装置GW1は、着信応答し、所定のトーン 信号をグルーア3ファクシミリ装置FG1へ応答する (S2)。 【0038】グループ3ファクシミリ装置FG1は、リアルタイムインターネットゲートウェイ装置GW1からのトン信号を検出すると、ユーザに対し、残たファクシミリ装置(この場合は、グループ3ファクシミリ装置、「G2)の電話番号を入力要求し、それにより、ユーザは、宛先ファクシミリ装置を目を操作入力する。【0039】次に、グループ3ファクシミリ装置FG1は、ブッシュボタン信号PBにより、ユーザから操作入力された気に電話等をリアルタイムインターネットゲートウェイを選び

【0040】リアルタイムインターネットゲートウェイ 装置GW1は、グループ3ファクシミリ装置FG1より アッシュボタン信号PBで気先電話番号を受信すると、 リアルタイムインターネットゲートウェイ装置GW2に 対し、接続要求するとともに、宛先電話番号を通知する (S4)。

【0041】リアルタイムインターネットゲートウェイ 装置のW1より接続要求を受けたリアルタイムインター ネットゲートウェイ装置GW2は、そのときに通知され た宛先電話番号へ発呼する(S5)。

【0042】その発呼先のグループ3ファクシミリ装置 FG2は、着信検出すると、着信む答し(S6)、それ により、リアルタイムインターネットゲートウェイ装置 GW2は、リアルタイムインターネットゲートウェイ装 置GW1に対して、所定のリアルタイム伝送手順を開始 する(S7)。

【0043】このようにして、公衆電話網PSTNを介してグループ3ファクシミリ装置FG1とリアルタイム
インターネットゲートウェイ装置GW1との間に通信バスが形成され、インターネットドNETを介してリアルタイムインターネットゲートウェイ装置GW1とリアルタイムインターネットゲートウェイ装置GW2とグループ3ファクショソ装置FG1とグルでは、公衆電話網PSTNを介してリアルタイムインターネットゲートウェイ装置GW2とグループ3ファクショソ装置FG1とグループ3ファクシミリ装置FG2との間に通信バンが形成されることで、グループ3ファクシミリ装置FG1とグループ3ファクシミリ装置FG1とグループ3ファクシミリ装置FG1とグループ3ファクシミリ装置FG1とグループ3ファクシミリ装置FG2の間にリアルタイム的な通信バンが形成される。

【0044】そして、それ以降は、このグループ3ファ クシミリ装置FG1とグループ3ファクシミリ装置FG 2の間のリアルタイム的次通信バスが使用されて、グループ3ファクシミリ装置FG1からグループ3ファクシ ミリ装置FG2へ画情報が定信される。

【〇〇45】また、このリアルタイム型インターネット ファクシミリ通信システムでは、リアルタイムインター ネットゲートウェイ装置GW 1. GW 2 が、グループ3 ファクシミリ装置機能を備えているので、何えば、リア ルタイムインターネットゲートウェイ装置GW 1 からグ レープ3ファクシミリ装置FG 2への画情報送信助で 可能となる。この場合には、インターネット I NE Tを 介してリアルタイムインターネットゲートウェイ装置G W1とリアルタイムインターネットゲートウェイ装置G W2の間は通信パスが形成され、 公衆電話網PSTNを 介してリアルタイムインターネットゲートウェイ装置G W2とグループ3ファクシミリ装置FG2との間に通信 パスが形成されることで リアルタイムインターネット ゲートウェイ装置GW1とグループ3ファクシミリ装置 FG2の間にリアルタイム的な通信パスが形成される。 また、リアルタイムインターネットゲートウェイ装置G W1とリアルタイムインターネットゲートウェイ装置G W2の間では、勧告T.38手順の通信動作が実行され る。ただし、この場合、リアルタイムインターネットゲ ートウェイ装置GW1では、プロセス的には、送信側G 3FAXの動作を擬似的に実現する処理が実行され、勧 告丁、38手順を適用できるようにしている。このよう に、送信側G3FAXの動作を擬似的に実現する処理を 実行して、勧告T.38手順を適用する処理を、「(送 信側)疑似リアルタイム型処理」という。

【0046】また、逆に、グループ3ファクシミリ装置 FG1からインターネットゲートウェイ装置GW2への 画情報送信動作も可能となる。この場合には、公衆電話 網PSTNを介してグループ3ファクシミリ装置FG1 とリアルタイムインターネットゲートウェイ装置GW1 との間に通信パスが形成され、インターネットINET を介してリアルタイムインターネットゲートウェイ装置 GW1とリアルタイムインターネットゲートウェイ装置 GW2の間に通信パスが形成されることで、グループ3 ファクシミリ装置FG1とリアルタイムインターネット ゲートウェイ装置GW2の間にリアルタイム的な通信パ スが形成される。また、リアルタイムインターネットゲ ートウェイ装置GW1とリアルタイムインターネットゲ ートウェイ装置GW2の間では、勧告T.38手順の通 信動作が実行される。ただし、この場合、リアルタイム インターネットゲートウェイ装置GW2では、プロセス 的には、受信側G3FAXの動作を擬似的に実現する処 理が実行され、勧告T、38手順を適用できるようにし ている。このように、受信側G3FAXの動作を擬似的 に実現する処理を実行して、勧告T.38手順を適用す る方法を、「(受信側)疑似リアルタイム型処理」とい

【0047】図3は、動性T、38の適信手順の一例を示している。なお、同図において、送信側グループ3ファクシミリ(G3FAX)、送信側ゲートウェイ(GW)、受信側ゲートウェイ、および、受信側グループ3ファクシミリは、それぞれ、図1のグループ3ファクショリ装置下G1、リアルタイムイシターネットゲートウェイ装置GW2、および、グループ3ファクシミリ装置 GWとの間でやりまります。また、送信側GWと受信側 GWとの間でやりとりされた信号が、リアルタイム伝送

手順(勧告T. 38手順)にかかる信号である。

【0048】まず、送信側G3FAXは、送信側GWへ発呼し、ユーザから指定された宛先電話番号をアッシュ ボタン信号PBにより送出する。送信側GWは、着呼検 出すると、着呼応答し、次いで、送信側G3FAXより アッシュボタン信号PBによる宛先電話番号を受信す る。

【0049】次に、送信側G3FAXは、呼接続を要求するために動合す、30手順のトール信号でNGを送信の個例のへ送出する。これにより、送信側GM以は、受信側 GWに対し接続要求パケットを送信して、接続要求するともに、宛先電話番号を通知する。それにより、受信 の間の以は、指定された受信即(3FAX、毎年)、所定のトーン信号でNGを送出して呼接続を要求する一方、接続確認パケットを送信側GWへ送信して、呼接続を確認がある。

【0050】受信側のWから発呼され、呼接熱が要求された受信側の3FAXは、着信応答して、所定のトーン信号CEDを検出すると、信号CEDを検出した旨をあられず信号、「730IND:CED」を送信側のWへ送信し、それにより、送信側のW、法にし、それにより、送信側のW、法にし、信号CEDを送信側のFAXへ送出する。

【0051】次いで、受信側の3FAXは、フラグ 「Flags」信号に続き、グループ3ファクシミリ伝送手順信号であり、目端末のカブション的な伝送機能を通知するための信号のSF、自端末の歳別信号を通知するための信号のISを順次送出する。受信側のWは、フラグ信号を検出すると、信号(T301ND:Flags)を送信側のW、送信するとともに、信号NSF、CSI、DISをあらかで信号(V21HDLC:NSF/CSI/DIS)を、送信側のWへと順次送信する。

I、D18を送信側G3FAXへと送信する。 【0053】これによって、送信側G3FAXは、受信 側G3FAXの熱別信号および伝送機能を知るので、そ の通知された伝送機能に基づき、そのときに使用する伝 送機能およびモデム速度などを設定する。次いで、送信 側G3FAXは、フラグ信号に続き、グループ3ファク シミリ伝送手順信号であり、自選末の識別信号を通知す るための信号TSI、および、使用する伝送機能を通知 するための信号DCSを順次送出し、さらに、通知した モデム速度でモデムトレーニングを行うための信号TC Fを送出る。

S)を受信すると、それぞれ対応する信号NSF、CS

【0054】それにより、送信側GWは、フラグ信号を

検出すると、信号 (T30 IND: Flags) を受信 側GW小送信するとともに、信号TSI, DCS, TC Fを順次検出すると、それらの信号TSI, DCSをあ らわす信号 (V21 HDLC: TSI/DCS) を受信 側GW小送信する。

【0057】そして、受信側G3FAXは、信号TCFの受信権場が良好で場合には、フラグ信号に続き、グループ3ファクシミリ伝送手順信号であり、受信準備が完了した旨を通知するための信号CFRを逃出する。受信側GWは、フラグ信号を検出すると、信号(F30IND:F1ags)を送信側GWへ送信するとともに、信号CFRを検出すると、信号CFRをあらわす信号(V21HDLC:CFR)を送信側GWへ送信する。

【0058】それにより、送信側GWは、フラグ信号を受信した時点で送信側G3FAXヘフラグ信号の送出を開始し、信号(V21HDLC:CFR)を受信すると、対応する信号CFRを送信側G3FAXへと送信する

【0059】このようにして、画情報の送信準備が整う と、送信順G3FAXは、モデムのリトレーニングのた めのトレーニング(Training)信号を送出した 後に、画情報を送出し、画情報の送出を終了すると、フ ラグ信号に続いて、画情報と信が終了した旨を通知する 信号をOPを決計する。

【0060】また、送信側のWは、送信側の FAXよりトレーニング信号を検出すると、信号(T30 IN D: Spee ed)を受信側のWい送信し、核いて、送信側の 3 FAXより受信した画情報を複数に分割し、それぞれの分割された画情報をバケットデータとして、受信側のWい送信するとして、送信側の3 FAXよりフラグ信号を検出すると、信号(T30 IND: Flags)を受信側のWい送信するとともに、信号EOPを検出すると、信号EOPををあらかず信号(V2 IHDL C: EOP)を受信側のW、送信する。

【0061】一方、受信側GWは、信号(T301N D:Speed)を受信すると、対応するトレーニング 信号を受信側G3FAXへ送信し、両情報を選ぶパケットを受信すると、それに含まれている分別両情報を順次 取り出し、連結した両情報を作成し、その両情報を、受 信側G3FAXへ送信する。また、両報の送信を終了し た後に、受信側G3FAXへのフラグ信号の送出を開始 し、このときには、信号(V21HDLC:EOP)を 受信するので、対応する信号EOPを受信側G3FAX へと送信する。

【0062】また、受信側G3FAXは、受信側GWより受信したトレーニング信号でモデムのリトレーニング も行った後、画情報を受信し、次いで、フラグ信号に続いて信号E0Pを受信すると、画情報の受信が終了した ことを認識する。そして、受信側G3FAXは、そのときの画情報の受信結果が良好な場合には、フラグ信号に 続いて、その旨を通知する信号MCFを受信側GWに送 信する。

【0063】受信側GWは、フラグ信号を検出すると、 信号(T30IND:Flags)を送信側GWへ送信 するととは、信号MCFを検出すると、信号MCFを あらわす信号(V21HDLC:MCF)を送信側GW へ送信する。

【0064】それにより、送信側GWは、フラグ信号を 受信した時点で送信側G3FAXへフラグ信号の送出を 開始し、信号(V21HDLC: MCF)を受信する と、対応する信号MCFを送信側G3FAXへと送信す る。

【0065】それにより、送信側G3FAXは、受信側 G3FAXで画情報を正常に受信されたことを認識す る。この後は、送信側G3FAXは、フラグ信号に続 。、回線復旧を指令するための信号DCNを送信側GW へ送出した後に、回線を復旧する。

【0066】それにより、上述と同様の手順により、信号(T301ND: Flags)、信号(V21HDL C: DCN)が送信側GWから受信側GWへと送信される。そして、送信側GWからは、フラグ信号および信号 DCNが受信側G3FAXへと順次送信され、受信側G3FAXは、信号DCNを受信すると、回線を側旧する。

【0067】また、送信側GWは、通信パスを切断する 旨を要求する切断要求パケットを受信側GWへ送出し、 受信側GWは、切断要求パケットを受信すると、通信パ スの切断を確認した旨をあらわす切断確認パケットを送 信側GW、送出して、一連つ通信動作を終すする。

【0068】これにより、送信側G3FAXと送信側G Wとの間の回線、および、受信側G3FAXと受信側G Wとの間の回線が復旧され、送信側G3FAXと受信側 G3FAXの間に形成されていたリアルタイム的な通信 パスが切断される。

【0069】このようにして、送信側G3FAXと受信側G3FAXとの間のファクシミリ伝送手順が、送信側 GWおよび受信側GWのリアルタイム伝送手順は、り、 リアルタイム的に実行されて、送信側G3FAXから受 信側G3FAXへの画情報の送信がなされる。

【0070】ここで、図3における信号(T30IN

D:「信号名」)は、1TU-T動告T.30に従ったトーナル信号の検出を通知するための信号であり、信号(V21HDLC:「信号名」)は、1TU-T動告T.30に従ったバイナリ信号を運ぶための信号である。また。「V.21」、1TU-T動告V.21モデムにより運ばれる信号であることをあらわし、「HDLC」は、HDLC」は、HDLCフレーム化されている信号であること

【0071】そして、このような信号をやりとりすることで、送信側GWと受信側GWとの間で、リアルタイム伝送手順が実現される。

をあらわす。

【0072】また、本実施例では、リアルタイムインターネットゲートウェイ装置の収法、図4(a)に示すようなユーザ番号テーブルを備えている。このユーザ番号テーブルは、複数の電話番号情報からなり、おのおのの電話番号情報は、同図(b)に示すように、このリアルタイム理インターネットファクシミリ装置FGのIPなるためである。

【0073】図5は、送信側G3FAXの処理の一例を示している。

【0074】まず、送信側GWへ発呼し(処理10

7)、送信側にWより所定のトーン信号を、所定時間的 に検出することを監視する(判断102、103のNO ループ)。所定時間内に送信側GWより所定のトーン信 号を受信できなかった場合で、判断103の結果がYE Sになるときには、このときの送信動作をエラー終了す。

【0075】また、所定時間内に送信側GWより所定のトーン信号を受信できた場合で、判断102の結果がYESになるときには、ユーザに対して、1Dと受信側GFAXの電話番号(宛先番号)を入力させる(処理104)。

【0076】次いで、ユーザから操作人力されたユーザ 番号と宛先番号を、「(1D)#(宛先電話番号)」な 名信号形式のPB信号で送出し(処理105)、そし て、所定の広送前手順を実行して、伝送機能やモデム連 度などを設定し(処理106)、モデムトレーニング手 順を実行して使用するモデム速度を決定し(処理10 7)、所定の画情報送信手順を実行して送信画情報を送 信する(処理108)。

【0077】画情報送信を終了すると、所定の伝送後手順を実行し(処理109)、回線を復旧して、送信側G Wに対するファクシミリ通信処理を終了する。

【0078】図6は、送信側GWの処理の一例を示す。 【0079】幕時検出すると(処理201)、所定のトーン信号を広答し(処理202)、所定信号形式のPB信号からなる1Dと宛先番号を受信して保存する(処理203)。

【0080】次いで、受信側GWに対し、IDと宛先番

号を指定した状態で接続要求し(処理204)、受信側 GWから受信する情報に基づいて、受信側G3FAXが ビジーであるかどうかを調べる(判断205)。

【0081】受信側の3FAXがビジーではなく、判断 205の結果がNOになるときには、図3で説明したようなリアルタイム型処理(処理207)を開始し、所定 のファクシミリ信号(例えば、DIS)の情報を、所定 時間内に受信できたかどうかを調べる(判断207,2 08のNOルーナ)。

【0082】所定のファクシミリ信号の情報を、所定時間内に受信できた場合で、判断207の結果がYESになるときには、処理206で開始したリアルタイム型処理を継続し(処理209)、そのリアルタイム型処理を終了すると、送信側G3FAXとの間の回線を復旧して(処理210)、この処理を終すする。

【0083】また、所定のファクシミリ信号の情報を、 所定時間内に受信できなかった場合で、判断207の結 果がN0になるときには、処理206で開始したリアル タイム型処理を中断し、蓄積型処理へ移行して(処理2 11)、この処理を終了する。

【0084】また、受信側G3FAXがビジーの場合 で、判断205の結果がYESになるときには、受信側 GWとの接続を创新し(処理212)、処理211へ移 行し、蓄模型処理を実行する。

【0085】図8および図9は、蓄積型処理の一例を示している。

【0086】まず、送信側G3FAXとの間で、所定の グループ3ファクシミリ伝送前手順を継続実行して、使 用する伝送機能やモデム速度などを設定する(処理30 1)。

【0087】次いで、モデストレーニング手順を実行して使用するモデム速度を決定し(処理302)、送信側 (多) F A X り 画情報を受信して画像蓄積速電6に蓄積する(処理303)。なお、このとき、符号化微号化部 5 で受信画情報を復号化してエラー検出処理なども行った。

【0088】画情報の受信を終了すると、所定の伝送後 手順を実行し(処理304)、回縁を復旧する(処理3 05)。

【0089】そして、所定時間を待ち(処理306)、 受信側GWに対し、仮先番号を指定した状態で接続要求 し(処理307)、受信側G3FAXへの回線接続がで きたかどうかを調べる(判断308)。

【0090】受信側のΨからリアルタイム伝送手順の信号を受信した場合で、判断308の結果がYESになるときには、上途したような、(送信側) 疑切)アルタイム型処理を実行して、蓄積した受信両情報を受信側GWを介して受信側G3FAXへ送信し(処理309)、そのともの送信結果をあらわず所定形式の通信結果レポート(図示略)を作成する(処理310)。

【0091】次いで、ユーザ番号テーブルを参照して、そのときに受信している I Dに対応した送信側G 3 F A Xの電話番号を取得し (処理312)、所定の伝送前手順を実行して使用する伝送機能やモデム速度を設定し (処理312)、モデムルレニンン手順を実行して使用するモデム速度を決定し (処理314)、そのときに送信するレボート(上述した通信結果レボートまなは依法するエラー通知レボート)画像を送信する (処理315)。なお、このレボート画像は、作成した通信結果レボートまたはエラー通知レボートの表示画像ファクシミリデータを存成し、その表示画像ファクシミリデータを存成し、その表示画像ファクシミリデータを存むでするというにはエラーを指して、その表示画像ファクシミリデータを存むでするというにはエラーを指して、近信画情報を使成する。

【0092】そして、レポート画像の送信を終了する と、所定の伝送後手順を実行し、処理316)、送信側 の3FAXとの回線を復旧して(処理317)、この処理を終了する。

【0093】また、受信側GWから接続不可が応答された場合で、判断308の結果がNOになるときには、そのときに再発呼が可能であるかどうかを調べる(判断38)。例えば、再発呼回敷が設定回敷に満たない場合には、判断318の結果がVESになる。

【0094】そして、判断318の結果がYFSになる ときには、処理306へ戻り、所定時間を待った後に、 再度、爰信側63FAXへの送信動作を行う。また、判 断318の結果がNOになるときには、送信元ユーザに 対して、指定された送信動作ができなかった旨を通知す なための所定形のコテー通知・ボート(関本側)を作 成し(処理319)、処理311へ移行して、それ以降 の処理を実行し、エラー通知レボートを送信元ユーザに 対して接信され

【0095】図9は、受信側GWが実行する処理の一例 を示している。

【0096】送信側GWより接続要求され、1Dと宛先 番号が通知されると(処理401)、宛先へ発呼し(処 理402)、上述したリアルタイム型処理を実行し(処 理403)、回縁を復旧して(処理404)、この処理 を終すする。

【0097】以上のように、本実施例では、送信関G3 FAXから送信要求があり、送信関GWと受信関G3F AXとの間に回線が確立しなかった場合には、送信側G Wは、送信側G3FAXから送信両情報を代行受信し、 その後、所定間隔で受信側GWに対して、受信側G3F AXへの接続要求を繰り返し発行し、受信側GWと受信 側G3FAXとの間に回線を確立できた時点で、疑似リアルタイム伝送手順を実行して、代行受信して蓄積した 両情報を受信側G3FAX、送信するので、無駄に回線 を使用することがなく、通信料金がかさむような事態を 回離することがなく、通信料金がかさむような事態を 回離することができる。

【0098】また、そのときの蓄積型処理を実行した際

の通信結果を通知するレポートを作成して、送信側G3 FAXへ送信しているので、送信側G3FAXのユーザ は、画情報送信結果を適切に知ることができる。

【0099】ところで、上述した実施例では、受信側G SFAXが画情報受信できないとき、送信側GWで送信 画情報を代行受信しているが、このとき、受信側GWが 送信画情報を代行受信でることもできる。

- 【0100】その場合の送信側GWの処理の一例を図1
- 【0101】着呼検出すると(処理501)、所定のトーン信号を応答し(処理502)、所定信号形式のPB信号からなるIDと宛先番号を受信して保存する(処理503)。
- 【0102】次いで、受信側にWに対し、1Dと発先等 身を指定した状態で接続要求し(処理504)、図3で 説明したようなリアルタイム型処理(処理505)を実 行し、リアルタイム型処理を終了すると、送信側G3F AXとの間の回線を復旧して(処理506)、この処理 を終了する。
- 【0103】この場合の受信側GWの処理の一例を図1 1に示す。
- 【0104】送信側GWより接続要求され、IDと宛先 番号が通知されると(処理001)、宛先へ発呼し(処 理602)、受信側G3FAXがビジーであるかどうか を測べる(判断603)。
- 【0105】受信側の3FAXがビジーではなく、判断 603の結果がNOになるときには、上述したリアルタ イム型処理を開始し(処理604)、所定のファクシミ リ信号(例えば、DIS)の情報を、所定時間内に受信 できたかどうかを測べる(判断605,606のNOル ープ)
- 【0106] 所定のファクシミリ信号の情報と、所定時間内に受信できた場合で、判断605 の結果がYESになるときには、処理604で開始したリアルタイム型処理を継続し、処理603「AVとの間の回線を復旧して(処理608)、この処理を終了する。
- 【0107】また、所定のファクシミリ信号の情報を、 所定時間内に受信できなかった場合で、判断606の結 果がNOになるときには、処理604で開始したリアル タイム型処理を中断し、蓄積型処理へ移行して(処理6 09)、この処理を終了する。
- 【0108】また、受信側G3FAXがビジーの場合 で、判断603の結果がYESになるときには、受信側 G3FAXへの発呼を終了し(処理610)、処理60 9へ移行し、蓄積型処理を実行する。
- 【0109】図12および図13は、蓄積型処理の他の例を示している。
- 【0110】まず、送信側GWとの間で、上述した(受信側)疑似リアルタイム型処理を実行し(処理70

- 1)、送信側G3FAXより画情報を受信して画像蓄積 装置6に蓄積する。
- 【0111】そして、所定時間を待ち(処理702)、 受信側G3FAXへ発呼し(処理703)、受信側G3 FAXがビジーであるかどうかを調べる(判断70
- 【0112】受信側G 3 F A X がビジーではない場合で、判断704の結果がNOになるときには、受信側G 3 F A X 任送前手順を実行して使用する伝送機能やモデム速度を設定し(処理705)、モデムトレーニング手順を実行して使用する任活機能やモデム速度を決定し(処理706)、画像蓄積装置(6 E を T すると、所定の伝送後手順を実行し(処理709)。支信側G 3 F A X との旧線を復旧する(処理709)。また、そのときの送信結果をあらわず所定形式の通信結果レポート(図示略)を作成する(処理710)。
- 【0113】次いで、ユーザ番号テーブルを参照して、そのときに受信している I D に対応した送信側 G 3 F A X の電話番号を取得し (処理711)、その法信側 G 3 F A X へ発呼し (処理712)、所定の伝送値手順を実行して使用する伝送機能やモデム速度を設定し (処理713)、モデルトレニングー理を実行して使用するモデム速度を決定し (処理714)、そのときに送信するレボート (上述した通信結果レボートまたは後速するエレボート)画像を送信する (処理715)。なお、このレボート画像は、作成した通信結果レボートまたはエラー通知レボート)の表示画像ファクシミリデータを存成し、その表示画像ファクシミリデータを存む。その表示画像ファクショブークを存めて、送信画情報を作成する。
- 【0114】そして、レポート画像の送信を終了すると、所定の伝送後手順を実行し(処理716)、送信側 ③3FAXとの回線を復旧して(処理717)、この処理を終了する。
- 【0115】また、受信側G3FAXがビジーの場合 で、判断704の結果がYESになるときには、そのと きに再発呼が可能であるかどうかを調べる(判断71 8)。例えば、再発呼回数が設定回数に満たない場合に は、判断718の結果がYESになる。
- 【0116】そして、判断了18の結果がVESになる ときには、処理702へ戻り、所定時間を待った後に、 再度、受信間03FAXへの発呼動作を行う。また、判 勝718の結果がNOになるときには、送信元ユーザに 対して、指定された送信動作ができなかった旨を通知す なための所定形式のエラー通知レポート(掲示略)を作 成し(処理719)、処理711へ移行して、それび降 の処理を実行し、エラー通知レポートを送信元ユーザに 対して送信さる。
- 【0117】以上のように、本実施例では、送信側G3 FAXから送信要求があり、送信側GWと受信側G3F

AXとの間に回線が確立しなかった場合には、受信側G Wは、法信側G3FAXからの送信画情報を代行受信 し、その後、所定時間間隔で受信側G3FAXへ繰り返 し発呼し、受信側G3FAXが着信応答した時点で、所 定のG3FAX手順により代行受信して蓄積した画情報 を受信側G3FAXへ送信するので、無駄に回線を使用 することがなく、通信料金がかさむような事態を回避す ることができる。

[0118]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、送信側の3FAXから送信要求があり、送信側のWと会信側の3FAXから送信要求があり、送信側のWと会には、送信側のWは、送信側の3FAXから送信画情報を代行受信し、その後、所定間隔で受信側GWと対して、受信側のWと受信側の3FAXへの接続要求を繰り返し発行し、受信側のWと受信側の3FAXへの接続要求を得して、代行受信して蓄積した両情報を受信側の3FAXへ送信するので、無駄に回線を使用することがでく、通信計金がかさむような事態を回避することができるという効果を得

【0119】また、そのときの蓄積型処理を実行した際の通信結果を通知するレポートを作成して、送信側G3 FAXへ送信しているので、送信側G3FAXのユーザ は、画情報送信結果を適切に知ることができるという効 果も得る。

【0120】また、送信側の3FAXから送信要求が棄立 り、送信側のWと受信側の3FAXとの間に回線が確立 しなかった場合には、受信側の3FAX からの送信庫情報を代行受信し、その後、所定時間間隔 で受信側の3FAXへ繰り返し発呼し、受信側の3FA Xが常信臣答した時点で、所定のG3FAX手順により 代行受信して蓄積した画情報を受信側の3FAXへ送信 するので、無駄に回線を使用することがなく、通信料金 がかさむような事態を回避することができるという効果 も得る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例にかかるリアルタイム型イン ターネットファクシミリ通信システムの一例を示したブロック図。

【図2】リアルタイムインターネットゲートウェイ装置 GW (GW1, GW2)の構成例を示したブロック図。 【図3】勧告下、38の通信手順の一例を示したタイム チャート、

【図4】ユーザ番号テーブルおよび電話番号情報の一例 を示した概略図。

【図5】送信側G3FAXの処理の一例を示したフローチャート。

【図6】送信側GWの処理の一例を示したフローチャート。

【図7】蓄積型処理の一例を示したフローチャート。 【図8】蓄積型処理の一例を示したフローチャート (統

を)。 【図9】受信側GWが実行する処理の一例を示したフロ

ーチャート。【図10】送信側GWの処理の他の例を示したフローチ

【図11】受信側GWが実行する処理の他の例を示したフローチャート

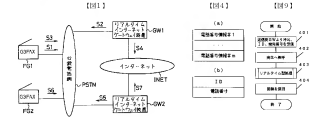
【図12】蓄積型処理の他の例を示したフローチャー

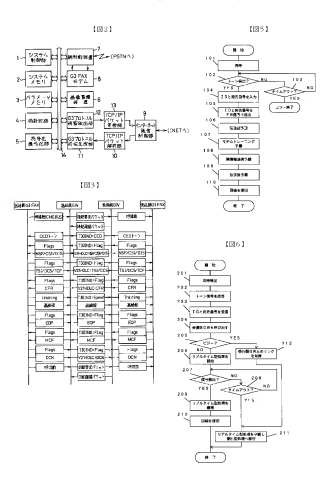
【図13】蓄積型処理の他の例を示したフローチャート (続き)

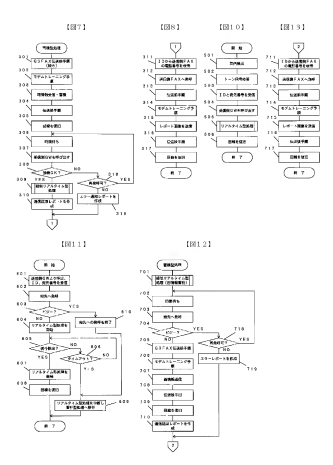
【符号の説明】

GW1, GW2 リアルタイムインターネットゲートウェイ装置

FG1, FG2 グループ3ファクシミリ装置







フロントページの続き

Fターム(参考) 5C062 AA02 AA21 AA29 AB46 AC35

AC38 AE14 BA00

5C075 AB90 BA03 CB07 CB09 CD25

CE:

5K030 GA20 HB04 HC02 HD03 JT05

5K033 AA04 CC01 DA05 DB18

9A001 CC06 JJ25